

习近平对非物质文化遗产保护工作作出重要指示强调 扎实做好非物质文化遗产的系统性保护 推动中华文化更好走向世界

新华社北京12月12日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对非物质文化遗产保护工作作出重要指示强调,“中国传统制茶技艺及其相关习俗”列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录,对于弘扬中国茶文化很有意义。要扎实做好非物质文化遗产的系统性保

护,更好满足人民日益增长的精神文化需求,推进文化自信自强。要推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,不断增强中华民族凝聚力和中华文化影响力,深化文明交流互鉴,讲好中华优秀传统文化故事,推动中华文化更好走向世界。

11月29日,我国申报的“中国传统制茶技艺及

其相关习俗”在摩洛哥拉巴特召开的联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第17届常会上通过评审,列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。目前,我国共有43个项目列入联合国教科文组织非物质文化遗产名录、名册,居世界第一。

我国成功发射 试验二十号A/B星



12月12日16时22分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭,成功将试验二十号A/B星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社发(汪江波 摄)

2万余件(页) 731部队暴行新罪证首次展出



12月10日,在侵华日军第七三一部队罪证陈列馆,工作人员在介绍新展出的《关东军防疫给水部留守名簿》。

在第九个国家公祭日到来之际,位于黑龙江省哈尔滨市的侵华日军第七三一部队罪证陈列馆完成改陈工作,展出一批有关侵华日军第七三一部队暴行的新罪证、新档案和新史料,深刻揭露侵华日军第七三一部队在第二次世界大战期间所犯下的细菌人体实验、研制细菌武器和实施细菌战的反人类暴行。

据悉,此次改陈新增罪证文物2862件、罪证史料23000页、对731部队原队员跨国取证影像资料810分钟,以及相关战时图书资料与展品5980件。

新华社记者 张涛 摄

2022年全国粮食总产量达13731亿斤 实现增产丰收

新华社北京12月12日电(记者 魏玉坤)国家统计局12日发布数据显示,2022年全年粮食实现增产丰收。全国粮食总产量达13731亿斤,比上年增长74亿斤,增长0.5%,粮食产量连续8年稳定在1.3万亿斤以上。

统计数据显示,2022年全国粮食播种面积17.75亿亩,比上年增长1051.9万亩,增长0.6%;全国粮食作物单产386.8公斤/亩,每亩产量比上年减少0.2公斤,下降0.1%。

2022年,全国夏粮和早稻产量分别为2948.1亿斤和562.5亿斤,比上年增长28.9亿斤和2.1亿斤。

国家统计局农村司司长王贵荣表示,今年南方地区持续高温干旱,对秋粮生产带来不利影响。中央财

政紧急安排农业生产和水利救灾资金,各地全力抗旱救灾,强化田间管理,特别是近年来建成的高标准农田,对农业防灾减灾发挥了重要作用。全国秋粮产量10220亿斤,比上年增长42.5亿斤。

多数省份粮食增产。2022年,全国31个省区市中,有23个粮食增产。其中,河南上年洪涝灾害造成减产,今年恢复性增产49亿斤;新疆、内蒙古、山东、山西、吉林粮食增产均超过8亿斤。

“2022年,全国粮食再获丰收,为稳定宏观经济大盘、保持经济运行在合理区间提供了有力支撑,为应对复杂严峻国际环境、战胜各种风险挑战奠定了坚实基础,为稳定全球粮食市场和食物安全作出了积极贡献。”王贵荣说。

双子座流星雨14日极大 送上一场“夜空礼花”

新华社天津12月12日电(记者 周润健)在每年的12月,天空都会上演一场“夜空礼花”,它就是双子座流星雨。今年,该流星雨将于12月14日迎来极大。

发生在每年1月的象限仪座流星雨、8月的英仙座流星雨和12月的双子座流星雨并称为北半球三大流星雨,其中,双子座流星雨最值得信赖,从不失约,流量也从不会让人失望。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,绝大多数流星雨的母体都是周期彗星,但双子座流星雨则不同,其母体是3200号小行星法厄同,这是一颗阿波罗型小行星。

和大多数小行星都在火星和木星轨道之间运行不同,法厄同会“越界”跑到地球附近。每年的12月14日前后,地球会接近法厄同的轨道,而其轨道上散落的物质会进入地球的大气层中,与大气摩擦,产生高温,发出强光,进而形成流星雨。由于该流星雨的辐射点在双子座附近,所以被称为双子座流星雨。

双子座流星雨特点鲜明,颜色偏白、流速慢,明亮的火流星较多,极大期持续时间长,既适合肉眼直

接观测,也适合天文摄影。

天文预报显示,今年双子座流星雨12月14日21时迎来极大,极大时每小时天顶流量达100颗以上。14日夜晚至15日凌晨最适合观赏。“14日太阳落山后不久,双子座就会从东北方升起,此时双子座流星雨的辐射点较低,能看到的流星数量不会很多;午夜时分,双子座已经升到半空中,随着双子座流星雨的辐射点升高,能看到的流星数量也逐渐增加。但遗憾的是,一轮亏凸月会在午夜前升起,明亮的月光将会淹没那些稍暗的流星。整个后半夜,月光也都会伴随着流星雨,但好在双子座流星雨中总会有一些流星不惧月光,在夜空中留下耀眼的痕迹。”杨婧说。

如何观赏这场“夜空礼花”?杨婧提醒说,观赏时要选择光污染小、遮挡少的开阔区域。对普通爱好者而言,不需要什么特别的设备,直接用肉眼观赏即可。需要注意的是,不是所有流星都会从双子座流星雨的辐射点飞出,有的流星出现的方位是随机的,可能会出现天空的任何方向,所以观赏流星时可以选择天空的不同方向;如果有月光干扰,观赏时还应选择避开月光的方向。